Index	of	Cla	ims
muex	U,	Cia	IIIIZ



Application/Control No.

09/758,716

Examiner

Kim M. Lewis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COFFEE, RONALD ALAN

Art Unit

3743

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			_				J			
Cla	Date									
010	1									
- 1	Original	<u>A</u>								
Final	.g	5				ŀ				
证	7	区					i			
	Ŭ	9			L				<u>l</u> .	
	1	-								
	2	-			Γ					П
	2	-								
	4	-						$\overline{}$		
	4 5	-								
	6	_					_	\vdash		Н
	7	_						_	-	
	8	_						┝	-	\vdash
	9	-			\vdash		ļ	├	-	Н
	10	_			\vdash		-	-	 	Н
		ᆖ	_	-	\vdash		-	┝┈	-	Н
	11	-			-			<u> </u>	-	Н
	12	_	-				<u> </u>	_	L	Н
	13		L				<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	12 13 14 15 16	_		L.	_		_	_	_	Ш
	15	_		L	_					Ш
	16	-					L		_	Ш
	17	_		L						
	17 18									
	19	-							Г	
	20	_								
	21	-								
	22	_		····						П
	23	_		-	 				\vdash	
	23 24	_			-		┢	-	⊢	H
	25	<u> </u>				-			一	Н
	26	=			-	-	-	-	-	
-	27	Ξ	-				\vdash	-		H
		_	_		_	\vdash	┢	⊢	-	
<u> </u>	28	_		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		H
<u> </u>	29	_				 		_	_	
	30	_				<u> </u>	L	_	L	_
	31									
	32	_		L						Ш
	33	_			L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	34	_					$oxedsymbol{oxed}$	L		
	35	Ŀ					L		L	
	36	_								
	37	-		Γ						
	38	_							Т	П
	39	-					Г	_		\vdash
	40	_	\vdash				\vdash		Н	Н
	41		\vdash	\vdash	 		 	 	\vdash	Н
	42	- 2	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Н
 	43	W	-		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н
\vdash		W		├	\vdash	\vdash	-	 -	 	\vdash
	44	W	<u> </u>		 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	
	45	W		\vdash	\vdash	_			<u> </u>	
	46	W	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
L	47	=		<u> </u>	L_	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	Щ
	48	=		<u> </u>	$oxed{oxed}$				<u> </u>	
	49	=		$oxed{oxed}$	L				$oxed{oxed}$	Ш
	50	~								

Cla	im					Date	9			
1		l								<u> </u>
ਲ	na.	K								
Final	ğ	7	}							
-	Ō.	=	ļ							
—	E1	- 2	_	-	_	-		⊢	-	-
<u> </u>	21	74	_	⊢		⊢		┝	├	-
	52	W		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	53	W				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	54	W				<u> </u>		ļ		<u> </u>
	55	W	_	<u> </u>		<u> </u>		ļ		<u> </u>
	56	W	L.,			Щ		L	ļ	L
	57	W				_		L		L
	58	W		_		L				L
	59	=								<u>L</u>
	60	W	/							
	61	V								ļ
	62	W				Г				
	63	W							П	
	64	Ŵ					T	<u> </u>	П	
	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	=	Г	\Box			\vdash	<u> </u>	H	
	66 67 68	Ξ		<u> </u>		\vdash	Ι	 	Г	\vdash
—	67	-	_			-		_	-	┢
	68	_			-	\vdash		\vdash		
	60		Η-	_		-			_	
<u> </u>	70	=		_	-	H				├
	70		_	ļ		⊢		_	\vdash	
— —	71	11 11 11	_	-	-	 -		_	\vdash	_
-	72	Ξ	_		_					_
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	Ξ	_			_			_	<u> </u>
\vdash	74	=				<u> </u>		<u> </u>		_
\vdash	75	=				\vdash		ļ	_	_
	76	_						<u> </u>		<u> </u>
	77	Ξ		_						<u> </u>
ļi	78	ĭ								L
	79	Ξ						<u> </u>		
	80	=						L		
L	81	7		L						
	82 83 84	W								
	83	W								
	84	A								
	85	8								
	86	11 11 11 11 11 13 33 33 33 33 33								
	87	W								
	88	W					$\overline{}$			
	89	W								
	90	14						<u> </u>		<u> </u>
	91	I VVI							\vdash	
	92	W		 		\vdash	_	-	-	
	93	W				-		\vdash	-	-
	94	W		\vdash		\vdash	_	_	-	
	95	V		 	-	H	-	-		-
-	96		-			-		-	-	
\vdash		W							-	-
	97	W				H		<u> </u>	\vdash	
-	98	W		\vdash				<u> </u>	\vdash	<u> </u>
-	99	W		_		L.		L	Щ	L_
L	100	~		L					L	L

Claim Date								\neg		
Cli	aim	<u> </u>				Jan	3			\dashv
Final	Original	M M M W W W W W W W W W W W W W W W W W								
	101	10.1						\vdash	-	\vdash
	101 102	W	_		_			\vdash		$\vdash\vdash$
	103	101	_			\vdash		-		$\vdash \vdash$
	103	W		-		\vdash	_			Н
	104		├	-		H		-		$\vdash \vdash$
	105					_			_	Щ
	106	_	-					<u> </u>		Н
	107			_				_		Ш
	108	-	_	_		L		ļ		Щ
	109		<u> </u>			L	_	_		Ш
	110	L	ļ			\vdash		_		Щ
	109 110 111 112 113 114 115	<u> </u>	ļ	 	L.	\vdash				Ш
	112	_	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$		L.	 .	Ш
	113	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	Ш
	114			L	_	_	_	L	L.	
	115	_		Ц.					<u> </u>	Ш
,	116	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$						Ш
	117			$oxedsymbol{oxed}$						
	117 118	L			L	L		L		
	119									
	120									
	120 121 122 123 124									
	122									
	123									
	124									
	125									П
	125 126 127									
	127									
	128 129 130 131									
	129									
	130									
	131									П
	132									П
	133 134									П
	134									
	135									П
	136									П
	136 137									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									П
	148									
	149									
	150									
_						_			_	